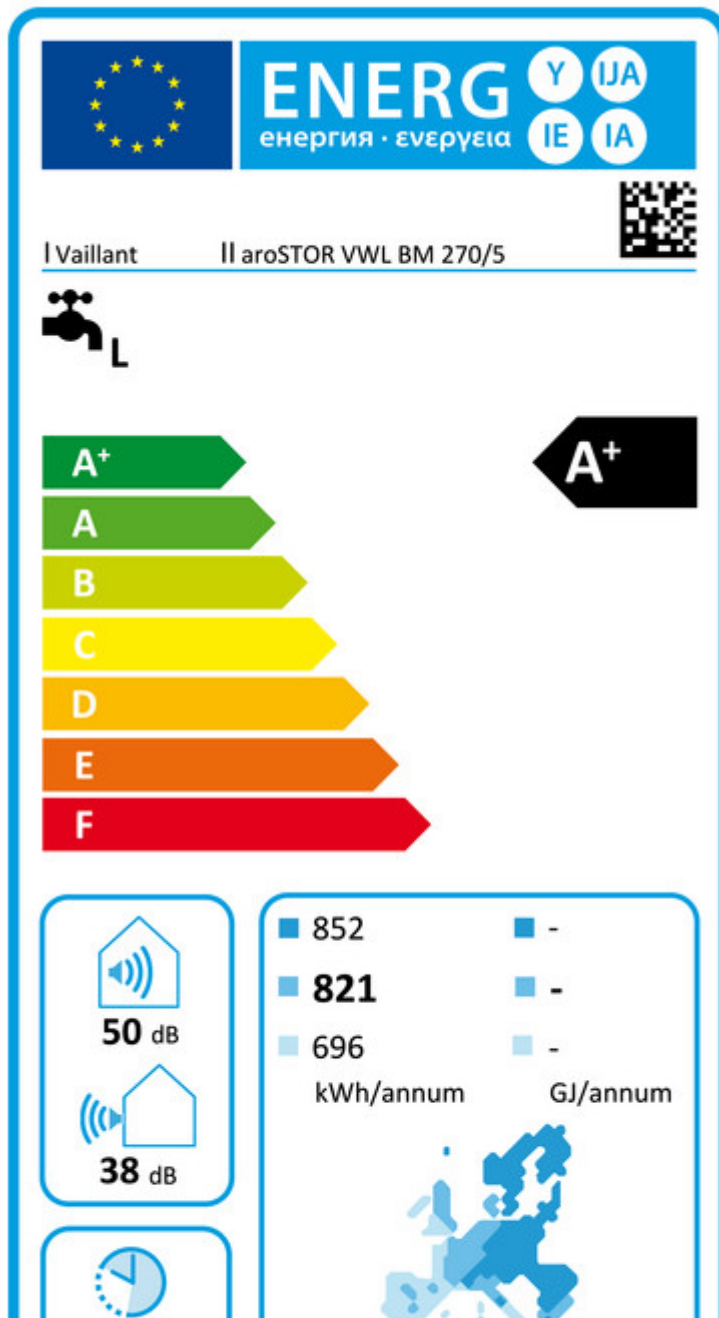


Subject: AW: Entscheidung für eine Warmwasserwaermepumpe
Date: Thursday, 14 July 2022 at 15:09:18 Central European Summer Time
From: anfrage@bernhard-sanitaer.de
To: Jeremy Tammik
Attachments: image002.jpg, image003.jpg, image004.jpg, image001.jpg, image005.jpg

EXTERNAL EMAIL : Do not click any links or open any attachments unless you trust the sender and know the content is safe.

Sehr geehrter Herr Tammik,

theoretisch müsste die Wärmepumpe als Einzelmaßnahme förderfähig sein. Über die Zusage der BAFA können wir keine verbindlichen Angaben machen, würden aber empfehlen in jedem Fall einen Förderantrag zu stellen.





Mit freundlichen Grüßen

Stefan Bernhard

-Installateur- und Heizungsbauermeister



Schützenstrasse 5 – 79540 Lörrach – Tel. 07621/3706

Diese E-Mail enthält vertrauliche und/oder rechtlich geschützte Informationen. Wenn Sie nicht der richtige Adressat sind oder diese E-Mail irrtümlich erhalten haben, informieren Sie bitte sofort den Absender und vernichten Sie diese Mail. Das unerlaubte Kopieren sowie die unbefugte Weitergabe dieser Mail sind nicht gestattet.

Von: Jeremy Tammik [mailto:jeremy.tammik@autodesk.com]
Gesendet: Donnerstag, 14. Juli 2022 11:53
An: anfrage@bernhard-sanitaer.de
Betreff: Re: Entscheidung für eine Warmwasserwaermepumpe

Sehr geehrter Herr Bernhard,

Vielen Dank fuer das interessante Angebot.

Wird diese Installation von der Bafa gefoerdert?

Wie sieht das Enegielabel von diesem Geraet aus?

Vielen dank!

Mfg,

jeremy tammik

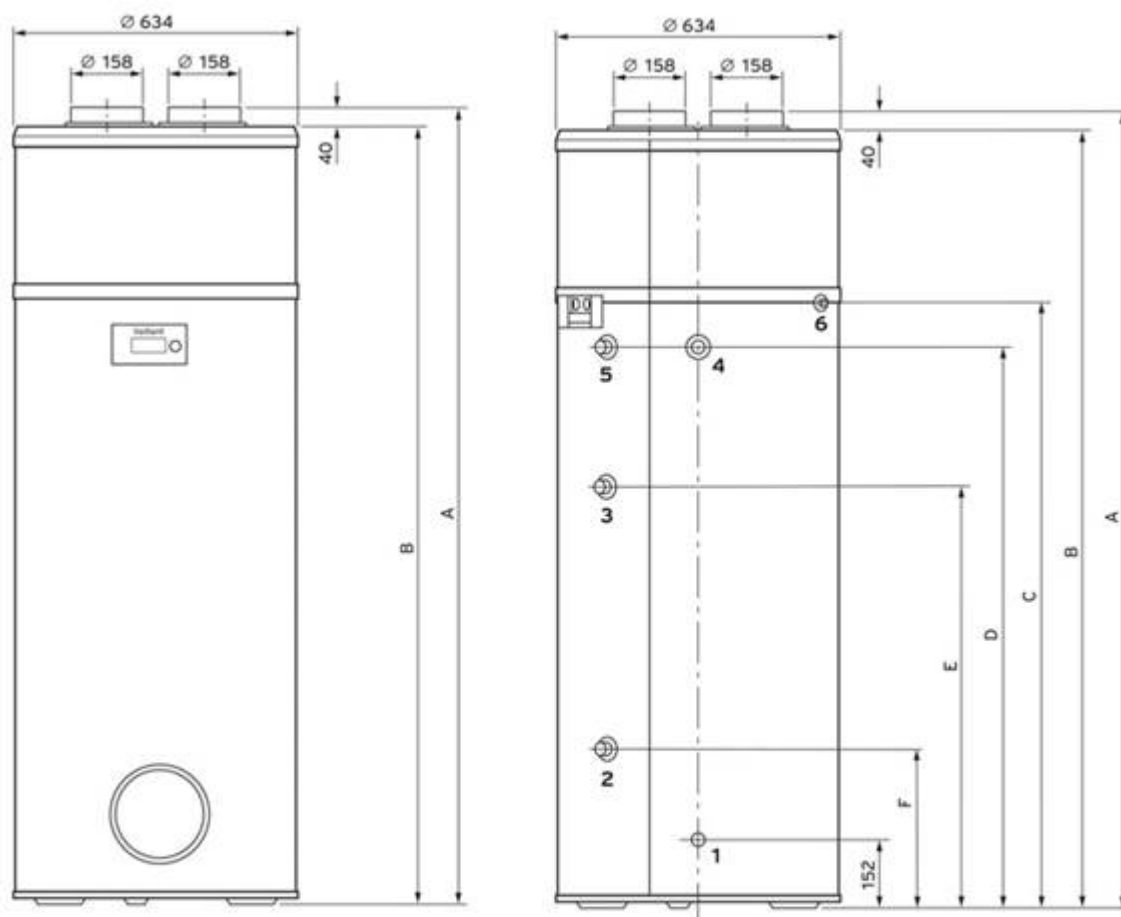
From: anfrage@bernhard-sanitaer.de <anfrage@bernhard-sanitaer.de>
Date: Wednesday, 13 July 2022 at 17:33
To: Jeremy Tammik <jeremy.tammik@autodesk.com>

Subject: AW: Entscheidung für eine Warmwasserwaermepumpe

Sehr geehrter Herr Tammik,

vielen Dank für Ihre Anfrage. Als Warmwasser-Wärmepumpenspeicher können wir Ihnen die Vaillant Wärmepumpe aroSTOR VWL BM270/5 empfehlen. Dieser Warmwasserspeicher hat eine integrierte Luft-Wasser-Wärmepumpe mit einem Spüeichervolumen von 270 Litern. Zusätzlich verfügt der Speicher über einen Wärmetauscher der über eine externe Wärmequelle wie z.B. einer Gasheizung oder einer Solaranlage nachgeheizt werden könnte.





	A	B	C	D	E	F
VWL B/BM 200	1458	1418	1047	926	692	292
VWL B/BM 270	1783	1743	1367	1254	688	288
Maße in mm						

- 1 Kaltwasseranschluss R 3/4
- 2 Anschluss Wasserauslauf Zusatzheizung R 3/4
- 3 Anschluss Wassereinlauf Zusatzheizung R 3/4
- 4 Anschluss Warmwasservorlauf 3/4
- 5 Anschluss Zirkulationskreis 3/4
- 6 Kondensatanschluss Ø 20 mm

Das Gerät selbst liegt bei etwa 3200 Euro, ohne Einbau, ohne Anschlussmaterial und ohne Mehrwertsteuer.

Wenn dies für Sie in Frage kommen würde können wir gerne einen Besichtigungstermin für eine Angebotserstellung vereinbaren.

Mit freundlichen Grüßen

Stefan Bernhard

-Installateur- und Heizungsbauermeister



Schützenstrasse 5 – 79540 Lörrach – Tel. 07621/3706

Von: Jeremy Tammik <jeremy.tammik@autodesk.com>

Gesendet: Montag, 11. Juli 2022 11:31

An: info@bernhard-sanitaer.de

Betreff: Entscheidung für eine Warmwasserwaermepumpe

Sehr geehrte Damen und Herren,

ich wuerde gerne einen bestehenden gasdurchlauferhitzer durch eine warmwasserwaermepumpe ersetzen.

Die bestehende heizung ist eine Ferroli Divatop Micro LN C18-C24, ein Gasdurchlauferhitzer ohne Speicher.

Ich wuerde ihn gerne durch eine PV-gespeiste Warmwasserwaermepumpe ersetzen, mit einem speicher von ca. 300-500 liter.

Unser durchschnittlicher taeglicher WW-verbrauch liegt bei ca. 150 liter.

60 x 60 x 250 cm platz steht fuer den ww-speicher zur verfuegung.

Ich denke an eine in sich geschlossene kompletanlage. Sie kann die zuluft aus dem benachbarten treppenhaus holen, und die gekuehlte abluft durch das dach ins freie pusten.

Welche produkte koennen sie mir fuer ein solches vorhaben empfehlen?

Welche Hersteller und Modelle wuerden passen?

Sind sie auch Bafa-Foerderfaehig?

Vielen dank im voraus,

MfG

Jeremy Tammik